



TITLE:

北京北堂教会目録について : 16世紀以降、中国へ渡来した宣教師たちのもたらした書物 (数学史の研究)

AUTHOR(S):

鈴木, 武雄

CITATION:

鈴木, 武雄. 北京北堂教会目録について : 16世紀以降、中国へ渡来した宣教師たちのもたらした書物 (数学史の研究). 数理解析研究所講究録 2008, 1583: 77-88

ISSUE DATE:

2008-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/81476>

RIGHT:

北京北堂教会目録について

< 16 世紀末以降、中国へ渡来した宣教師たちのもたらした書物 >

静岡県掛川市教育センター 鈴木 武雄 (Takeo Suzuki)

Kakegawa City Education Center. Sizuoka Pref.

1. CATALOGUE OF THE PEI-T'ANG LIBRARY

この目録の表紙にある正式名称は上記に示したものです。さらに表紙には、「Peking Lazarist Mission Press 1949」とあります。すなわち、1949年に北京のラザリスト・ミッションによって印刷された目録です。

この目録の重要性は、16世紀末より中国へ渡来した多数のイエズス会宣教師たち等（*他の修道会やロシア正教会の宣教師たちが、もたらした書物も含まれているようです。）がもたらした膨大な書物の全貌を伝えるものだからです。数学史研究および科学史研究にとっても、この目録は東アジアへのヨーロッパの影響を具体的に論じるための基礎資料となるものです。特に、この目録にあるヨーロッパの書物の内、漢訳された一大叢書『天学初函』、『崇禎曆書』（『西洋曆法』）および『数理精蘊』は、東アジアの数学および科学へ大きな影響を与えてきました。

2. 目録の概観

- 縦の長さ：27.3 cm ○横の長さ：19.5 cm
- 厚さ：約5 cm ○重さ：1.3 kg
- 総頁：693頁（*この目録では2段落頁1334頁が最終頁）
- 掲載総冊数：4101冊

3. 目録の概要

- (1) Preface. (H.VERHAEREN, C.M.) 2頁
- (2) Historical sketch of the Peit'ang Library (H.VERHAEREN, C.M.librarian.)
21頁

- Introduction
- Chapter I. The Nant' ang Library
 - § 1. Foundation. The Ricci library.
 - § 2. The Trigault Library.
 - § 3. Ulterior acquisitions.
- Chapter II. Library of Tungt' ang
- Chapter III. Library of Peit' ang.
- Chapter IV. Library of Hsit' ang.
- Chapter V. Library of legate Mgr Mezzabarba.
- Chapter VI. Episcopal libraries.
 - § 1. Library of Mgr de Souza.
 - § 2. Library of Mgr de Gouvea.
- Chapter VII. Libraries of residences.
 - § 1. Library of Chi-nan-fu.
 - § 2. Library of Chen-kiang.
 - § 3. Library of Hang-chow.
 - § 4. Library of Huai-an.
 - § 5. Library of Nanking.
 - § 6. Library of Cheng-ting fu.
 - § 7. K' ai-feng, Shanghai, Wu-ch' ang, Chiang-chow.
- Chapter VIII. Transfer to the Russian Mission.
 - § 1. The Russian Mission.
 - § 2. Transfer of the library.
 - § 3. Donation of compensation..
 - § 4. Return of the library.
 - § 5. Catalogue of Fr Thierry.
 - § 6. Last stage.
- Conclusion.

(3) Bibliography 2 頁

(4) Abbreviation and Signs. 1 頁

(5) Table of contents 1 頁

(6) CORRECTIONS

2 頁

4. 目録の言語別分類

(1) FRENCH SECTION	9 7 頁	7 0 9 冊
(2) LATIN SECTION	3 6 1 頁	2 4 2 6 冊
(3) ITALIAN SECTION	5 4 頁	4 0 9 冊
(4) PORTUGUESE SECTION	2 8 頁	2 1 4 冊
(5) SPANISH SECTION	1 9 頁	1 2 6 冊
(6) GERMAN SECTION	2 1 頁	1 1 2 冊
(7) GREEK SECTION	1 2 頁	5 5 冊
(8) DUTCH SECTION	4 頁	2 3 冊
(9) ENGLISH SECTION	3 頁	1 8 冊
(10) HEBREW SECTION	2 / 3 頁	3 冊
(11) POLISH SECTION	2 / 3 頁	3 冊
(12) SLAVONIC SECTION	1 / 3 頁	1 冊
(13) SUPPLEMENT	1 / 3 頁	1 冊
(14) Index A : Names	3 0 頁	
(15) Index B : Titles & Subjects	3 3 頁	

総頁数 6 9 3 頁

総冊数 4 1 0 1 冊

5. 代表的な数学者・科学者・哲学者たちの著作

(1) アグリコラ (Agricola, Georg, 1490-1555.) : De re metallica libri X II. 1556 年
バーゼル刊.

(2) アピアヌス (Apianus, Petrus, 1495-1552.) : Cosmographia Petri Apiani, 1574 年
刊. など 3 冊. * 『Rechnung,』 (計算) 1527 年刊はなし.

(2) アポロニウス (Apollonius Pergeus, 247-205.B.C.) : Conicorum libri IV. 1655
年刊.

(4) アルキメデス (Archimedes, 287-212.B.C.) : Opera Archimedis Syracusani
Philosophi et Mathematici ingeniosissimi per Nicolaum Tartaleam. (1543 年ヴェニス刊)

(5) アリストテレス (Aristoteles, Stagira, 384-322.B.C.) : Omnia quae extant opera

Nunc primum selectis translationibus, 1550-1552 年ヴェニス刊. Mathematica 等. * Biancani, Giuseppe(1566-1624)により 1615 年刊.

(6) クラヴィウス(Clavius, Christoph, SJ.1537-1612) : Opera mathematica V.(1612 年刊). Algebra(1609 刊). Epitome Arithmeticae Practicae.(1585 年ローマ刊). In Sphaeram ioannis de Sacro Bosco commentarius.(1585 年ローマ刊. 1606 年ローマ刊. 1607 年). Euclidis Elementorum libri XV. Accessit XVI (1591 年コロニア刊. 1603 年ローマ刊) など 27 冊.

(7) ルドルフ(Ceulen, Ludolph van, 1540-1615) : Fundamenta arithmetica et geometrica.(1615 年刊). Van den cirkel, 1615 年ライデン刊(オランダ語).

(8) カルダノ(Cardano, Geronimo, 1501-1576) : Opus nouum, cunctis de Sanitate Tvenda, 1582 年バーゼル刊. Opus novum de proportionibus numerorum, 1570 年バーゼル刊 など 5 冊.

(9) コペルニクス(Copernicus, Nicolaus, 1473-1543.) : Astronomia instaurata, 1617 年アムステルダム刊. (ラテン語) など 2 冊.

(10) ディオファントス(Diophante,) : * Stevinn, Simons, 1548-1620. L'Arithmetique de Simon Stevin de Bruges, 1585 年刊に含まれている.

(11) オイラー(Euler, Leonhart, 1707-1783) : Introduction in analysin infinitorum. 1748 年ローザンヌ刊. Mechanica sive Motus scientia analytica exposita auctore Leonhardo Euleo. 1736 年刊. Methodus inveniendi lineas curvas, 1744 年ローザンヌ & ジュネーブ刊. など 7 冊.

(12) ユークリッド(Euclides,) : Elementorum libri XV. 1612 年刊. など 3 冊.

(13) ガリレオ(Galilei, Galileo. 1564-1642.) : De proportionum instrumento a se invento; 1612 年間. Systems cosmicum, 1635 年 Argentorati. 現在のストラスブルグ刊.

(14) ケプラー(Kepler, Johann, 1571-1630) : Ad Vitellionem Paralipomena, Quibus astronomiae pars optica traditur, 1604 年刊. Epitome astronomiae Copernicanae, 1635 年刊. Harmonices mundi libri V 1619 年オーストリアのリンツ刊. Tabulae Rudolphinae, 1627 年刊. など 9 冊.

(15) メルカトル(Mercator, Gerardus, 1512-1594.) : Atlas minor Gerardi Mercatoris a I. 1628 年アムステルダム刊.

(16) メルセンヌ(Mersenne, Marin, 1588-1648) : Cogitata physico mathematica. 1644 年パリ刊. など 4 冊.

(17) ネイピア (Napier, John,) * Decker, Ezechiel de. による Nieuwe telkonst, inhovdende de logarithmi voor de ghetallen beginneende van 1 tot 10000, 1626 年刊. (オランダ語)

(18) ヌネシュ (Nunez, Pedro, 1492-1577) : Opera, quae complectuntur, 1566 年バーゼル刊. * クラヴィウスはコインブラ大学でのヌネシュの学生.

(19) パッポス (Pappus Alexandrinus,) : Mathematicae collectiones a Federico Commandiino Vrbinate In Latinum conuersae, & Commentarijs illustratae. 1660 年刊.

(20) ポイエルバッハ (Peurbach, Georg, 1423-1461.) : Theoricae novae planetarum Georgii Purbachii foeliter. 1543 年パリ刊. など 2 冊. * レギオモンタヌスの師.

(21) プトレマイオス (Ptolemaeus, Claudius,) : Almagestu CI. 1515 年刊. など 3 冊.

(22) レギオモンタヌス (Regiomontanus, Johannes, 1436-1476) : Epitome in Almagestum Ptolomei. 1496 年ヴェニス刊. Tabulae directionum profectionumque, 1584 年刊.

(23) サクロボスコ (Sacro Bosco, Joannes de,) : Sphaera mundi cum variis commentariis.. Sphaera Ioannis de Sacrobosco typis avctior, 1545 年パリ刊. など 3 冊.

(24) ステヴィン (Stevin, Simon, 1548-1620) : Hypomnemata mathematica, 1605-8 年刊. (ラテン語) De beghinselen des waterwichts beschreven dver Simon Stevin van Brugghe. 1586 年刊. など 3 冊 (オランダ語)

(25) タルタリア (Tartaglia, Nicolo, 1506-1559.) : Opera del famosissimo Nicolo Tartaglia cioe Quesiti, 1606 年パリ刊. など 7 冊.

(26) ヴィエト (Viète Francois, 1540-1603) : Ad problema Quod omnibus Mathematicis totius orbis construendum proposiuit Adrianvs Romanvs, 1595 年パリ刊. など 10 冊.

(27) ヴェルナー (Werner, Johannes, 1468-1528.) : In hoc opere haec continentur. 1522 年ヴェニス刊. * 『elementis conicis』を含む.

(*) フィボナッチの算術の書『Liber abbaci, 1202 年刊』, パチオリの算術, 幾何, 比と比例大全『Summa de arithmetica, geometrica, propotionni e prpotionnalita, 1494 年刊』, ボンベリーの代数学『l'algebra, 1572 年刊, 1579 年刊』等なし. ※これらつきまして, 三浦伸夫神戸大学教授による貴重なコメントがありました. 感謝申し上げます.

6. 平山諦先生が関心を持っていたもの(*上記に追加)

- (1) Alstendo, Johann, Heinrich, 1588-1638. : Elementale mathematicum, 1611 年刊. など 3 冊.
- (2) Anderson, Alexander, 1582-1619ca. : Ad angvlarivm sectionvm analyticen. Theoremata. A Francisco Vieta Fontenaeensi primvm excogitata, 1615 年パリ刊. Prozetetico Apolloniani problematis a se iam pridem edito in supplemento Apollonij Rediuiui ... 1615 年パリ刊.
- (3) Apianus, Petrus, 1495-1552. : Cosmographia Petri Apiani, 1574 年刊. など 5 冊.
- (4) Barozzi, Francesco, 1538-1587. : Admirandvm illvd geometricvm problema tredecim modis demonstratvm; 1586 年ヴェニス刊. Cosmographia in qvatvor libros distribva, svmmo ordine, miraq. facilitate, sc breuitate ad Magnam Ptolemaei Mathematicam Constructionnem, 1598 年ヴェニス刊.
- (5) Buteo, Joannes, 1485-1560. : Logistica, qvae & Arithmetica vulgo dicitur in libros digesta ... 1559 年刊.
- (6) Borelli, Giovanni Alfonso, 1608-1679. : Elementa conica Apollonii Paergei et Archimedis opera Noua & breuiori methodo demonstrata a Ioanne Alphonso Borellio. 1679 年刊.
- (7) Commandino, Federigo, 1509-1575. : Apollonii Pergaei Conicorvm libri qvattvor. 1566 年刊. など 3 冊.
- (8) Cysat, Johann, Baptist, 1588-1657. : Mathemata Astronomica de loco, 1618 年刊.
- (9) Dibuadiue, Christophorus. : In arithmetica irratiomalivm Evclidis Septimo, 1605 年刊. など 4 冊.
- (10) Glareanus, Heinrich Loriti, 1488-1563. : De VI Arithmeticae practicae speciebus, Henrich Glareani Epitome. 1543 年刊.
- (11) Gloriosi, Iohannes Camillus, 1572-1643. : Ad theorema geometricvm, 1613 年刊.
- (12) Gregory, James, 1683-1675. : Geometriae pars vniversalis, 1668 年刊.
- (13) Grienberger, Christoph, 1562-1636. : Eimennta trigonometrica, 1630 年ローマ刊.
- (14) Maurolico, Francesco, 1494-1575. : Opuscula Mathematica; 1575 年ヴェニス刊.
- (15) Metius, Adrianus. 1571-1635. : Arithmeticae et Geometrae practica Adriani Metii Alcmar. 1611 年刊. Institutionvm Astronomicarum Tomi Tres, 1608 年刊など 6 冊.
- (16) Monantheuil, Henri, de,] 1536-1606. : De pvincto primo geometriae principio

liber.1600 年刊.

(17) Ramus,Petrus,1515-1572. : Arithmeticae libri dvo:Geometriae septem et viginti.1599 年刊. など 2 冊.

(18) Saint-Vincent,Gregoire de,SJ,1584-1667. : Opus geometricum posthumum ad mesolabium per rationum proportionalium novas proprietates.1668 年刊.

(19) Salignae,Bernard. : Arithmeticae libri duo, et algebrae totidem,cum demonstrationibus. 1593 年刊.

(20) Stifel,Michael.1487-1567. : Arithmeticae integra, 1544 年刊.

(21) Trenchant,Jean, : L'arithmetique de lean Trenchant, 1618 年刊.

7. 歴史的な背景

1582 年マテオ・リッチがマカオに到着し, 1601 年北京に正式到着しました。これが中国におけるキリスト教布教の始まりといってよいでしょう。そのマテオ・リッチは, 1610 年に北京で死去しています。マテオ・リッチはキリスト教信者となった徐光啓と西洋数学書などを漢訳しました。ユークリッドの原論 (『Euclidis Elementorum libri XV. Accessit XVI』) の前半部分を『幾何原本』として漢訳され出版しました。徐光啓の後継者というべき李之藻も多大な貢献をし『同文算指』などを漢訳し出版しました。これはクラヴィウスの『Epitome Arithmeticae Practicae.』(1585 年ローマ刊)の翻訳です。さらにこれらをまとめた一大叢書『天学初函』を出版しました。『天学初函』は日本へ渡来したものあり, 西洋数学及び西洋科学技術の影響が論じられています。

1624 年アダム・シャールが北京に到着。康熙帝のもとで中国伝統暦と西洋暦の優劣問題があり, シャールたちが勝利します。そこで西洋暦への改暦が始まります。シャール等による西洋暦書の翻訳『崇禎暦書』は100巻にも及ぶ大著であり, これまた日本への影響は大きかったのです。1644 年明朝が滅び, 満州族による清朝が北京に入城します。これは東アジアにおける大事件でした。しかし, 宣教師達は清朝になっても, 重用されます。『崇禎暦書』100巻は清朝になると『西洋暦法新法』となり, さらに頒布暦『時憲暦』(あるいは『時憲書』)となり, 東アジアの暦に大きな影響を及ぼしました。

その後, 雍正帝になるとキリスト教が禁教されますが, 康熙帝から始まった宣教師達と清王室との特別な関係がつづきます。17 世紀末から始まったいわゆる「典

札問題」(*宣教師の中国伝統文化への適応問題)が大きな問題となります。1736年乾隆帝が即位すると、北京の南・北・東各堂での布教を禁止します。1747年には宣教師たちが処刑されます。イエズス会としては、1771年教皇クレメンスXIV世による解散命令が決定的に作用します。イエズス会の替わってラザリスト会が布教を担当します。北京の北堂教会は、もともとフランス・イエズス会の拠点でしたから、フランス・ラザリスト会の拠点になります。

この目録の最初がフランス語書目が収録されているのも、北堂教会がフランス系であったからと推定されます。

ラザリスト会とは、フランス人の聖ヴァンサン・ド・ポール (Saint Vincent de Paul, 1581-1660) が創設した修道会です。

1819年北京のラザリストも追放され、1826年には北堂教会も官へ没収破壊されてしまいます。このような状況において、この目録の書籍も数奇の運命をたどったと思われます。それでも4000冊余が現在まで残ったのは奇跡的と言えるでしょう。

8. 目録づくりの状況

この目録づくりの状況は、この目録の序文からある程度分かります。序文によりますと1939年目録づくりが開始されたとあります。

1937年7月7日、廬溝橋事件が起こり日中戦争が始まりました。7月29日日本軍は北京(北平)を占領します。従って、目録づくりは日本軍占領時代に開始されたことになります。序文には「1939年に始められたその仕事は予期した以上に長く困難あることがわかった。戦争によって8ヶ月間はすべての計画が止まる恐れもあった。……北京の司書は Weihsien (山東省維県) の強制収容所へ送られることを予期していた。しかし日本の当局は健康上の理由で彼のポストに止まることを許した。」とあります。この山東省維県収容所には欧米人約1500人が拘禁されたようです。1945年8月17日に解放されています。

その後、1945年8月15日日本は無条件降伏をし、北京は連合国軍が支配しました。その結果、アメリカ大使館が仲介し、ロックフェラー財団が目録づくりの助成をしています。1949年この目録は出版されました。

このような歴史的な状況でこの目録づくりが行われたという事実は非常に重いものがあります。この目録自体が戦中戦後の歴史的な意義を持った存在なのです。

9. まとめ

北堂教会目録にある西洋科学技術の書物は、それだけで貴重なものです。また、それだけでなく、この書物の多くが漢訳され、それが東アジア全体に大きな影響を及ぼしたのです。ただ、この西洋の書物と漢訳本との対比研究は、少ないようです。単なる翻訳ではなく、相当の工夫があるとも考えられます。また、いくつかの西洋書の総合し工夫があり、中国算書をそこに混入させ記述しているかもしれません。

中国へ持ち込まれ、多くの紆余曲折や迫害を受けながら最近まで残されてきた西洋の書物4000余冊を考えると、この日本に1冊も残されていないということは、非常に不思議なことです。私はどこかの図書館や文庫の倉庫の片隅や襖の下張りに断片が残されているかもしれません。初代大目付井上筑後守政重などは、ラテン語の科学書を購入した記録を残しています。宣教師やキリシタン達から没収した西洋書物も全て消滅したとは思えません。

<文献・註>

- [1]『中国とキリスト教』（ジャック・ジャンネル著／鎌田博夫・訳）法政大学出版局，1996年。
- [2]『北堂教会目録』（平山諦・著）山陽和算研究会誌第7号，1989年。非常に簡潔な目録紹介です。
- [3]『イエズス会士関係著訳書の基礎的な研究』（研究代表者：吉田忠・編）昭和62年科学研究費補助金研究成果報告書，1988年。＊関係論文及び日本の図書館等における所在目録があります。
- [4]『近代日中関係史年表』（同編集委員会）岩波書店，2006年
- [5]『康熙帝伝』（ブーヴェ著／後藤末雄・訳）平凡社，1970年
- [6]『明清間耶蘇会士訳著提要－耶蘇会創立四百年記念（1540-1940）－』（徐宗澤・編著）台湾中華書局，中華民國47年（1958年）
- [7]『明清と李朝時代』（岸本美緒／宮嶋博史・著）中央公論社，1998年
- [8]『入華耶蘇会士列伝』（Aloys Pfister 費頼之・著／馮承鈞・訳）台湾商務書館，中華民國27年（1938年）
- [9]『西洋文明と東アジア』（榎一雄・編）平凡社，1971年
- [10]『天主教東傳文献』（利瑪竇等・述）台湾学生書局，中華民國54年（1965年）＊続編がありますが未見。
- [11]『天学初函』全6巻（李之藻・編）台湾学生書局，中華民國54年（1965年）
- [12]『在華耶蘇会士列傳及書目補編』上下2冊（Joseph Dehergne, S.J. 榮振華・著／耿昇・譯）北京・中華書局，1995年

375

1289-1294

1295-1298

376

1289

— O. C.

v. 4, 5, incl. tables, diagrs. 33cm.
The complete set consists of 5v.
« Gnomonices libri octo » of v. 4 wanting.
« Horologiorum nova descriptio » and « Fabrica » bound in reversed order.
♣ *Collegij Paquinensis in China* (vol. 5).

286

1290

Clavius, Christoph, S.J., 1537-1612.

Algebra Christophori Clavii Bambergensis e Societate Iesv. Avrelianae Allobrogum, Excudebat Stephanus Gamonetus, 1609.

20 l., 383p. incl. tables, diagrs. 21½cm.
Signatures: a-e⁴, A-Z⁴, Aa-Zz⁴, Aaa-Bbb⁴.
p. 2, 37 lines, 173×103mm.
p. 313-320 bound after p. 320.
1st ed. Rome, 1608.
Index at beginning.

★ Sommerv II 1221 n° 19.

♣ *Aplicado a Missam da Comp^a de JESV da Ching; ou do Coll^o de Macao. Fr Francisco Pereira. Coimbra 1636. — Applicatus Collegio S. J. Pekim.*

460

1291

— (Christophori Clavii Bambergensis e Societate Iesv.) Astrolabium Romae, Impensis Bartholomaei Grassi, Ex Typographia Gabiana, 1593.

24 l., 759 (i.e. 749), [4]p. incl. tables, diagrs. 23cm.

Signatures: †⁴, a-e⁴, A-Z⁴, Aa-Zz⁴, Aaa-Zzz⁴, Aaaa-Zzzz⁴, Aaaaa⁴, Bbbbbb⁵.
p. 9, 49 lines, 159×102mm.

1st ed.

Errata: p. [760]-[762]

★ Sommerv II 1217 n° 9.

♣ *P. Mathaeo Riccio donum auctoris alla Chi-na.*

189

1292

— O. C.

22½cm.

♣ *Bibl. Trig.*

321

1293

— O. C.

♣ *Da missam da China da Comp^a de Jesu. V. S.*

190

1294

— Compendium brevissimum describendorum Horologiorum Horizontalium ac Declinantium. Auctore Christophoro Clavio Bambergensi Societatis Iesv. Romae, Apud Aloysium Zannettum, 1603.

35p. incl. tables, diagrs. 21½cm.

Signatures: A-C⁴, D⁶.

p. 6, 49 lines, 162×103mm.

1st ed.

Bound with: Clavius, C. Tabulae astronomicae ad horologiorum constructionem, Romae, 1605.

★ Sommerv II 1220 n° 17.

196a

1295

— O. C.

Bound with: Clavius, C. Horologiorum nova descriptio, Romae, 1599 and others.
♣ *Jo. Vremano. Ex dono auctoris.*

206a

1296

— (Christophori Clavii Bambergensis e Societate Iesv) Epitome Arithmeticae Practicae nunc denuo ab ipso auctore recognita. Romae, Ex Typographia Dominici Basae, 1585.

323, [13]p. 15½cm.

Signatures: A-X⁸.

p. 9, 31 lines, 124×67mm.

1st ed. Rome, 1583.

Errata: p. 323.

★ Brunet II 92. — Sommerv II 1215 n° 4.

♣ *Bibl. Trig.?*

362

1297

— Evclidis Elementorum libri XV. Accessit XVI. de Solidorum Regularium cuiuslibet intra quodlibet comparatione. Omnes perspicuis Demonstrationibus, accuratisque Scholiis illustrati, ac multarum rerum accessione locupletati: Nunc tertio editi, summaque diligentia recogniti, atque emendati. Auctore Christophoro Clavio Bambergensi, e Societate Iesv. Coloniae, Expensis Ioh. Baptistae Ciotti, 1591.

8 l., 359, 355, [39]p. incl. tables, diagrs. 32½cm.

Signatures: †⁸, a-z⁶, A-G⁶; A-Z⁶, Aa-Kk⁶.

p. 207, 54 lines, 246×140mm.

2v. in 1.

Title within a woodcut ornamental border.

Lib. 16 by François de Foix Candale.

1st ed. Rome, 1574.

Indices: v. 2, p. [357]-[395]

★ Sommerv II 1214 n° 2.

♣ *Bibl. Trig.?*

338

1298

— Evclidis Elementorum libri XV. Accessit liber XVI. De Solidorum Regularium cuiuslibet intra quodlibet comparatione. Omnes perspicuis demonstrationibus, accuratisque scholiis illustrati: nunc quarto editi, ac multarum rerum accessione post primam editionem locupletati. Auctore Christophoro Clavio Bambergensi e Societate Iesv. Romae, Apud Aloysium Zannettum, 1603.

63 l., 940p., 1 l. incl. tables, diagrs. 16½cm.

Signatures: †⁸, a-g⁶; A-Z⁸, Aa-Zz⁸, Aaa-Mmm⁸, Nnn⁷.

p. 3, 31 lines, 126×73mm.

2nd pt. (Evclidis posteriores libri IX, i.e. 7-15 & Accessit XVI) wanting.

458

年表：CATALOGUE OF THE PEI-T'ANG LIBRARY. 2007.8.22. 於：京大・数理研

西 暦	キ リ ス ト 教 布 教 略 史	中 国 略 史
1552	・ザヴィエル広東省上川島で昇天。	
〃 〃	・マテオ・リッチ、イタリアで誕生。	
1557		・ポルトガル人のマカオ居住を許可。
1562	・徐光啓が誕生。	
1565	・李之藻が誕生。	
1566		・明朝、嘉靖帝歿。隆慶帝即位。
1572		・明朝、隆慶帝歿。万曆帝即位。
1578	・巡察使ヴァリニャーノ、マカオ到着。	
1582	・マテオ・リッチ、マカオに到着。	
1601	・マテオ・リッチ、北京に正式到着。	・ヌルハチ、八旗制度を創設。
1604	・徐光啓が科擧に合格。翰林院。	
1605	・北京の教会堂がつくられる。	
1609	・ウルシス北京着任。	
1610	・マテオ・リッチ昇天。後継者ロンゴバルディー。	
1619		・後金（後の清朝）、サルフの戦いで明・朝鮮軍を破る。
1620		・明朝、万曆帝歿。天啓帝即位。
1624	・アダム・シャル北京到着。	
〃 〃	・徐光啓とアダム・シャル会う。	
1626		・ヌルハチ歿。ホンタイジ即位。
1627		・明朝、天啓帝歿。崇禎帝が即位。
1629	・李之藻、改暦中に死去。	・
1633	・徐光啓、太子太保兼文淵閣大学士に就く。	
	・徐光啓が死去。	
1644		・崇禎帝自殺。明朝滅亡。清朝、北京入城。清朝が中国支配を始める。
1646	・アダム・シャル、欽天監の監正になる。	
1651	・北京の教会堂（のち南堂）拡張。	
1661		・清朝、順治帝歿。康熙帝即位。
1665	・キリスト教布教禁止される。西洋暦法攻撃される。	
1666	・アダム・シャル昇天。	
1667		・康熙帝が親政を開始。
1668	・暦の競争試験。フェルビースト、治理暦法となる。	
1669	・西洋暦法が採用される。	
1673		*三藩の乱がはじまる。1681年まで。 康熙帝が南堂を訪問。「敬天」変額を贈る。
1685	・ルイXIV世、宣教師を派遣。1687年中国へ到着。	・アルパジンで清軍とロシア軍が闘う、
1688	・フェルビースト昇天。フランス・イエズス会宣教師団（ブーヴェ等）、北京到着。	
1689	・イエズス会士がネルチンスク条約の通訳として活躍。	・清とロシアが、ネルチンスク条約締結。
1690		・康熙帝、ガルダンを親征。
1692	・北京の北堂へ康熙帝が銘を贈る。	・康熙帝、キリスト教を公許。（理由：暦の制定、大砲の鋳造、外交関係の通訳。）
1693	・メグロ、典札問題について教書。	
1696		・康熙帝、ジュンガルを親征。
1699	・教皇イノケンティウスXII世、中国典札問題調査会設置	

1703	・北京に北堂できる。（＊フランス-イエズス会宣教師団の拠点となる。）	
1706		・康熙帝、宣教師を集め中国への適応に関する勅書に署名及び印刷頒布。康熙字典、完成。
1716	・康熙帝が典礼を否定する宣教師を追放する。	・康熙帝歿。雍正帝即位。
1722		
1723		
1735		・雍正帝歿。乾隆帝即位。
1736		・「雍正禁教の詔」発する。
1747	・乾隆帝、北京の南・北・東各堂の布教を禁ず。	
1773	・宣教師たちが処刑される。	
" "	・教皇クレメンス十四世、イエズス会廃止の新書に署名。（＊クレメンス十四世はフランシスコ会士ガンガネリ）	
" "	◎北京布教を担当することになったラザリスト会	
" "	◎北堂教会の管理もフランス-ラザリスト会が受け継ぐ。	
1784	・大弾圧をうける。	
1799		・乾隆帝歿。嘉慶帝の親政始まる。
1814	・教皇ピオ七世の教書によりイエズス会復興。	
1819	・北堂のラザリストが追放される。	
1820		・嘉慶帝歿。道光帝即位。
1826	・北堂は道光帝の命令で没収破壊される。	
1838	・南堂をロシア正教会が保管。	
1840		・アヘン戦争はじまる。
1842	・フランス人イエズス会司祭2人が上海に降り立つ。	・清朝、イギリスと南京条約を結ぶ。
1850		・道光帝歿。咸豊帝即位。
1861		・咸豊帝歿。同治帝即位。西太后、東太后の垂簾政治。
1873	・イエズス会、上海に天文台を設置。	
1875		・同治帝歿。西太后のクーデタ。光緒帝即位。
1894		・日清戦争が始まる。
1900		・義和団事件。八ヶ国軍が北京占領。
1903	・イエズス会が、上海郊外に震旦大学を設立。	・
1908		・光緒帝が死去。西太后が死去。宣統帝溥儀が即位。
1912		・中華民国成立。宣統帝溥儀が退位。
1931		・満州事変が始まる。
1932		・満州国が建国宣言。
1934		・満州国帝政実施。
1937		・盧溝橋事件（＊日中戦争はじまる。）第二次国共合作。
1938		・日中国交断絶。
1939	◎ラザリスト、北堂教会目録づくりを開始。	＊英仏が対独宣戦布告（第二次世界大戦勃発）
1940		・王兆銘、中華民国正負を南京へ樹立。
1941		＊日本、真珠湾攻撃（対米英宣戦布告）
1945		・日本、無条件降伏。米軍が上海などに上陸。
1946		・国共内戦はじまる。
1947	◎ラザリスト、北堂教会目録を発行。	・南京政府軍、延安を占領。
1948		・人民解放軍が北平（北京）・天津を攻略。
1949		・北平（北京）で国共交渉決裂。中華人民共和国成立。
1950		・朝鮮戦争勃発。